

### Applications

Couche d'apprêt incolore, prête à l'emploi pour murs, sols et plafonds. Le P.T.B.-PRIMER diminue la porosité et renforce la surface. Convient particulièrement aux surfaces suivantes: cimentages, briques, plafonnages, plaques en plâtre, blocs en plâtre, béton, etc.

P.T.B.-PRIMER peut aussi bien être utilisé à l'intérieur qu'à l'extérieur.



### Mode d'emploi

P.T.B.-PRIMER est toujours apposé sur une surface poreuse, pure, saine, dépourvue de poussières et de taches d'huile. Agiter avant l'emploi.

P.T.B.-PRIMER est généreusement apposé, non dilué, à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Apposer une deuxième couche sur les surfaces très absorbantes (comme le béton cellulaire, le plafonnage, etc.).

**Temps de séchage:** environ 2 à 3 heures.



### Applications spéciales

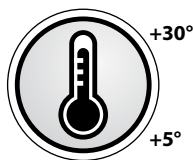
P.T.B.-PRIMER peut également être utilisé pour améliorer les caractéristiques du mortier au niveau de l'adhérence, de l'élasticité, de l'étanchéité, des fonctions fongicides, etc. On remplacera donc l'eau de gâchage soit par du P.T.B.-PRIMER pur, soit par une partie en volume de P.T.B.-PRIMER pour une partie en volume d'eau.

P.T.B.-PRIMER peut s'appliquer comme une couche de fond sur le côté à coller de certaines pierres naturelles (comme le marbre blanc) pour les protéger contre la formation de taches, s'emploie en une ou deux couches. C'est préférable de faire un essai.



### Remarques

- Les outils sont nettoyés à l'eau immédiatement après usage.
- Ne pas apposer à une température inférieure à + 5°C ou sur une surface dont la température est inférieure à + 5°C.
- Conserver au sec et à l'abri du gel.



Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Non dilué	± 0,050 à 0,150 L / m <sup>2</sup> , en fonction de la porosité du sous-sol	1 L (12 pcs/carton), 5L
Couleur	Temps de séchage	Température d'application
Devient transparent après application	± 2 à 3 heures	+ 5°C jusqu'à + 30°C